Index of Claims

Application/Control No.

Jamisue A. Plucinski

09/778,220 Examiner

١

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WHITLOCK ET AL.

Art Unit

3629

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

			L			•		Į			
Cla	aim_					ate	<u> </u>				
	_										
Final	Original	1/29/07									
i=	rigin	29									
-	0	7									
	1				$\vdash$			-	-	$\dashv$	
	1 2 3 4 5	×	_		$\vdash$	-	_			-	
	4	Н	<u>.                                    </u>	$\vdash$	Ш	$\dashv$		_			
<u> </u>	3	Ш									
	4	Ш									
	5_									$\Box$	
	6	П									
	6 7										
	8										
	9	1									
	9	+	_	-	-				_		
<b></b>	11	+	$\vdash$	$\vdash$						$\vdash$	
<b>—</b>	11	H	-	$\vdash$	$\vdash$	Н		-		$\dashv$	
<u></u>	14	₩-	-	-	$\vdash$			_	-	$\vdash \vdash$	
	13	1	_	<u> </u>	<u> </u>				$\vdash$	$\sqcup$	
	14	1		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Щ			_	$\vdash$	Щ	
	15									Ш	
	11 12 13 14 15 16 17 18	Ш	L								
	17	П	Г	Г							
	18	Ħ	Г	$\vdash$							
1	19	Ħ	_	┪		_			_	М	
	20	H	-		$\vdash$		_		┢	Н	
<u> </u>	20 21	╁╋	┝						-	Н	
<u> </u>	22	╌╂	-					_	$\vdash$	Н	
<b>├</b> ─	22	$\square$	-	_	<u> </u>		_		-	Н	
	23		_				<u> </u>		┞	Ш	
	24	ш		_			Щ.		<u> </u>	Ш	
	25	Ш							_	Ш	
	26										
	25 26 27										
	28	V									
<del></del>	28 29				Г						
	30			Т							
	31	${}^{\dagger}$	-		_	$\vdash$		H	_	$\Box$	
-	31 32	╁	-	$\vdash$	-	H	_	-	$\vdash$	Н	
	22	$\vdash$		├-	-	├	-		$\vdash$	Н	
	33 34	⊢	-	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н	
<u> </u>	34	-	-	<del> </del>	├	├-	ļ		<b>├</b>	Н	
<u> </u>	35	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	36 37	1	_	L_	_	ऻ		_		Ш	
<u></u>	37	<u>L</u>	<u> </u>	_	_	_	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	
	38	L		L	L				$oxed{oxed}$		
	39				$\Box$	Ĺ	L	L	L	$\lfloor  floor$	
	40										
	41	1	Π	Π	Т			Γ	Г	П	1
	42	T	<del>                                     </del>	T	T	$\vdash$	I	T	Т		1
<b>—</b>	43	†	$\vdash$		<u> </u>		Ι-	$\vdash$		Н	
	44	+	+-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	
	44	╁	+-	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		ł
-	45	1	<u> </u>	⊢-	⊢		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1
ļ	46	┼	<u> </u>	<u> </u>	١	<u> </u>		<b> </b> _	<u> </u>	_	l
	47	$\vdash$	oxdot	<u> </u>	ـــــ	L	<u> </u>			L_	l
	48	$\perp$			乚		<u> </u>		L	Ш	1
	49	$\perp$	L	L	L	L	L	L	L	L	1
	50					Г	Γ				Ĭ

Claim	1 2 3 4 5 6									
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6	1 2 3 4 5 6									
5 5 5 5 5 5 5 6	3 4 5 6			_				-	-	
5 5 5 5 5 5 5 6	3 4 5 6							-		Н
5 5 5 5 5 6	4 5 6 7								_	П
5 5 5 5 6	6   7									
5 5 5 6	7									
5 5 6	<u> </u>	_								
5 6	~ '	-			_	_	_			
6	9	+		$\vdash$	_		-		-	
6	<del>ŏ</del>			H	-					
6	1									
6	2			·						
	3	_		<u> </u>	<u> </u>					
6	4	_		<u> </u>	_					
6	5	-	_	┝	-	-	-			
6	7			┝╌	-	$\vdash$		-	-	$\vdash$
<del>  6</del>	8							-	-	$\vdash$
6	9									
7	0									
7	1					_			_	
7	2	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	$\vdash$	
1 7	3 4	_	_			-	-	⊢	ļ	-
7	5	-	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	-	-		
7	6			_	_					
7	7									
7	8 9	_								
7	9			ļ	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	
8	0		-	<u> </u>	⊢	$\vdash$	_	<u> </u>	-	
8	+	_		-	├─	-	-	-		H
8	3		-	1-	-		-	-	-	$\vdash$
8	4			T		Τ		$\vdash$	T	$\vdash$
8	5	_								
8	6	_			_			L	_	L
	7	_	·-	_	-	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<b>├</b> -
8	8 9		_	<del> </del> —	-	├	H	-		-
1 3	0	_	$\vdash$	-	╁	$\vdash$	-	-	-	╁
9	1	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	H	H	-		t	$\vdash$
9	2	_								
9	3	_								
	4		_	$\perp$	lacksquare		_	L		<u> </u>
9	5	_	_	↓_	⊢	ļ_	_	<u> </u>	┞	
	7	_	-		-	⊢	-	-	-	╁
1 2	8	_	-	$\vdash$	+-	<del>                                     </del>	-	┢		+-
9	9		$\vdash$	T	Т	$\vdash$	$\vdash$		t	$\vdash$
10		_			-		-	_	+	+

Te   D	Claim						ate	•			$\neg$
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         144       142         143       144         144       145         146       147         148       149											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         144       142         143       144         144       145         146       147         148       149	ā	ina									ì
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         144       142         143       144         144       145         146       147         148       149	Ë	rig		-							
103		0									
103		101									
103		102				_					
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149		103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149		104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149		105									
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		106									$\neg$
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		107									$\neg$
110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		108									
110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		1110									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121						Ī.,			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	П								
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					L			<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131							L	L	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					L				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133							L		Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					_				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		<u> </u>	L	Ŀ	<u></u>	<u> </u>		L	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u></u>	Ŀ	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_			<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>		<u> </u>	L	_		L	_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		L.	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L-	L	Щ
141	<u> </u>	139	<u> </u>	L.	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш
142		140	1_	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	L_	_	_	_	Ш
143			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	_	Ш
144		142	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	L	Ш
145 146 147 148 149 149 149 149 149 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145			<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	<u> </u>	Ш
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>	144	<u> </u>	_	lacksquare		L_	L	L	_	Ш
147 148 149	L		_	L.	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	L	_	Ш
148	L	146	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	L	L_	Ш
149		147	<u> </u>	_	L			乚	<u> </u>	_	Ш
149		148	L		<u>_</u>			1_	<u> </u>	L_	Ш
150		149	匚		oxdot		L	$oxedsymbol{oxed}$	<u>L</u>		Ш
<del></del>		150	<u> </u>			L.		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	Ш